

## 見 積 参 考 資 料

業務名称 2025 年日本国際博覧会に係る環境影響評価方法書作成業務

本資料は、あくまでも見積の参考資料であり、入札参加者の適正・迅速な見積に供するため参考を示した一資料に過ぎず、契約上の拘束力を何ら生じるものではない。このため、履行方法等成果物を完成するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。業務の実施に当たってはこの趣旨を十分理解し、事故発生等を招かないよう、その防止措置に留意すること。

○添付資料

- ・ 積算書（金抜）：別ファイル

一般社団法人 2025 年日本国際博覧会協会

#### ○入札公告中の「設計図書等に対する質問」にあたっての注意事項

一般社団法人 2025年日本国際博覧会協会（以下「協会」という。）が発注する工事等の「設計図書等に対する質問及び回答」の方法や期間については、共通入札説明書及び入札公告に記載されておりますが、以下の“1”に示す内容については質問できませんので、予めご理解願います。

その他、質問及び回答に関する注意事項を“2”以降に示しますので、質問に際しては十分にご留意願います。

##### 1. 質問できない内容

- 1) 国土交通省が公表している、積算基準書に記載されている歩掛等に関する質問
- 2) 発注者が見積を徴収し、予定価格の算出に用いた資材等の見積徴収先や価格等に関する情報の開示を求める質問
- 3) 発注者が、単価の算出に際して、積算システム上で選択した条件等に関する質問
- 4) その他、予定価格等の類推のみを目的としていると判断される質問

##### 2. 同様の質問に対する注意点

共通入札説明書において、「回答には、重要事項等が含まれることがあるため、必ず回答の内容を確認すること。また、回答予定日以前にも回答することがあるため、定期的に回答の内容を確認すること。なお、回答の内容を確認しなかったことによる、入札参加者が被った損失について、協会は一切の責めを負わない。」と記載しております。

各入札参加者は全ての質問及び回答について、定期的に内容を確認して頂くようお願いします。

他の入札参加者が行った質問及びそれに対する回答を確認せずに、繰り返し同様の質問をされないよう十分注意して下さい。

##### 3. 設計図書等に明記されている内容の質問に対する注意点

設計図書等に明記されている内容を十分に確認せずに質問が提出されることがありますが、各入札参加者においては、受注後のトラブルを回避するためにも、より正確に、応札金額を算出していただく必要があるかと思っておりますので、設計図書等の内容を十分に確認したうえで、なお不明瞭な点があった場合のみ質問を提出して頂きますようお願いします。

#### ○積算基準書・単価の公表と適用の考え方

協会が発注する工事等に係る積算基準書や単価の公表及び適用に関する標準的な考え方は、下記リンク先のホームページに掲載しておりますのでご参照下さい。

( <http://www.mlit.go.jp/tec/gyoumukankei.html> )

・積算条件明示事項

本業務の積算に際しては、下表の歩掛を採用している。下表の歩掛にない工種については積算基準書によるものとする。

1. 現地踏査 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
現地踏査			1.0	1.0	1.0		1.0	
合 計			1.0	1.0	1.0		1.0	

2. 既存資料収集 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
既存資料収集				0.5	0.5	1.0		
合 計				0.5	0.5	1.0		

3. 業務計画書作成 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
業務計画書作成			0.5	1.0	2.0	2.0		
合 計			0.5	1.0	2.0	2.0		

4. 事業特性に関する情報の把握 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
事業特性に関する情報の把握				2.0	2.0		2.0	
合 計				2.0	2.0		2.0	

5. 周辺との調和の状況 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
周辺との調和の状況					0.5		1.0	
合 計					0.5		1.0	

6. 資源循環・水循環の状況 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
資源循環・水循環の状況					0.5		1.0	
合 計					0.5		1.0	

7. 生活環境の状況 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
生活環境の状況						1.0	1.0	
合 計						1.0	1.0	

8. 自然環境の状況 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
自然環境の状況					0.5	1.0	2.0	
合 計					0.5	1.0	2.0	

## 9. 歴史的・文化的環境の状況

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
歴史的・文化的環境の状況						0.5	1.0	
合 計						0.5	1.0	

## 10. 環境負荷の状況

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
環境負荷の状況						0.5	1.0	
合 計						0.5	1.0	

## 11. 人口の状況

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
人口の状況							1.0	
合 計							1.0	

## 12. 産業の状況

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
産業の状況							1.0	
合 計							1.0	

13. 交通の状況 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
交通の状況							1.0	
合 計							1.0	

14. 土地利用の状況 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
土地利用の状況						0.5	1.0	
合 計						0.5	1.0	

15. 水域の状況 (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
水域の状況					1.0	1.0	2.0	
合 計					1.0	1.0	2.0	

16. 環境配慮内容の取りまとめ (1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
環境配慮内容の取りまとめ				0.5	1.0			
合 計				0.5	1.0			

## 17. 環境影響要因・環境影響評価項目の整理、実施地域の選定

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
環境影響要因・環境影響評価項目の整理、実施地域の選定			0.5	1.0	1.0			
合 計			0.5	1.0	1.0			

## 18. 調査、予測・評価手法の選定

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
調査、予測・評価手法の選定			1.0	1.0	4.0	4.0		
合 計			1.0	1.0	4.0	4.0		

## 19. 環境の保全及び創造の考え方、措置の検討

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
環境の保全及び創造の考え方、措置の検討			0.5	1.0	2.0			
合 計			0.5	1.0	2.0			

## 20. 方法書・要約書の作成

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
方法書・要約書の作成			1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	
合 計			1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	

## 21. 資料集の作成

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
資料集の作成				1.0	1.0	4.0	4.0	
合 計				1.0	1.0	4.0	4.0	

## 22. 意見書への見解書案の作成

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
意見書への見解書案の作成			1.0	2.0	2.0		4.0	
合 計			1.0	2.0	2.0		4.0	

## 23. 協議打ち合わせ

(1 回あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
協議打ち合わせ			1.0	1.0	1.0	1.0		
合 計			1.0	1.0	1.0	1.0		

## 24. 環境影響評価専門委員会への出席

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
環境影響評価専門委員会への出席			1.0	1.0	1.0	1.0		
合 計			1.0	1.0	1.0	1.0		



## 25. 業務報告書作成

(1 式あたり)

職 種 区 分	直接人件費							備考
	主 任 技術者	技師長	主任技師	技 師 (A)	技 師 (B)	技 師 (C)	技術員	
業務報告書作成			1.0	2.0	4.0	4.0	4.0	
合 計			1.0	2.0	4.0	4.0	4.0	

総括表 (当初)

	適用	備考
業務名	2025年日本国際博覧会に係る環境影響評価方法書作成業務	
業務場所	一般社団法人2025年日本国際博覧会協会の指定する場所	
単価適用	平成31年度 設計業務委託等技術者単価	
諸経費体系	土木事業に係る設計業務等	

[illegible]

# 内訳表（当初）

種別	数量	単位	金額	備 考
1. 方法書作成業務	1	式		
（1）業務計画の立案と準備	1	式		
現地踏査	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 1 号代価表
既存資料収集	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 2 号代価表
業務計画書作成	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 3 号代価表
（2）事業特性に関する情報の把握	1	式		
事業特性に関する情報の把握	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 4 号代価表
（3）地域特性に関する情報の把握	1	式		
1）自然的状況に係る項目	1	式		
周辺との調和の状況	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 5 号代価表
資源循環・水循環の状況	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 6 号代価表
生活環境の状況	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 7 号代価表
自然環境の状況	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 8 号代価表
歴史的・文化的環境の状況	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 9 号代価表
環境負荷の状況	1	式		単位数量：（ 1 ）
	1	式		第 10 号代価表

種別	数量	単位	金額	備 考
2) 社会的状況に係る項目	1	式		
人口の状況	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 11 号代価表
産業の状況	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 12 号代価表
交通の状況	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 13 号代価表
土地利用の状況	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 14 号代価表
水域の状況	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 15 号代価表
(4)環境配慮内容の取りまとめ	1	式		
環境配慮内容の取りまとめ	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 16 号代価表
(5)環境影響要因・環境影響評価項目の整理、実施地域の選定	1	式		
環境影響要因・環境影響評価項目の整理、実施地域の選定	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 17 号代価表
(6)調査、予測・評価手法の選定	1	式		
調査、予測・評価手法の選定	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 18 号代価表
(7)環境の保全及び創造の考え方、措置の検討	1	式		
環境の保全及び創造の考え方、措置の検討	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 19 号代価表
(8)環境影響評価方法書の作成	1	式		
方法書・要約書の作成	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 20 号代価表
資料集の作成	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 21 号代価表
(9)意見書への見解書案の作成	1	式		
意見書への見解書案の作成	1	式		単位数量：( 1 )
	1	式		第 22 号代価表



## (代価表)

## 現地踏査

第 1 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 既存資料収集

第 2 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 業務計画書作成

第 3 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 事業特性に関する情報の把握

第 4 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

周辺との調和の状況

第 5 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

資源循環・水循環の状況

第 6 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

生活環境の状況

第 7 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

自然環境の状況

第 8 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 歴史的・文化的環境の状況

第 9 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 環境負荷の状況

第 10 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 人口の状況

第 11 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 産業の状況

第 12 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円



## 交通の状況

第 13 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 土地利用の状況

第 14 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 水域の状況

第 15 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 環境配慮内容の取りまとめ

第 16 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費							
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員	
	単価								
	員数合計								
	金額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 環境影響要因・環境影響評価項目の整理、実施地域の選定

第 17 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費						
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員
	単価							
	員数合計							
	金額							

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 調査、予測・評価手法の選定

第 18 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費						
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員
	単価							
	員数合計							
	金額							

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 環境の保全及び創造の考え方、措置の検討

第 19 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費						
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員
	単価							
	員数合計							
	金額							

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 方法書・要約書の作成

第 20 号代価表

区分	職種	直 接 人 件 費						
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	技術員
	単価							
	員数合計							
	金額							

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 資料集の作成

第 21 号代価表

区分	職 種	直 接 人 件 費							
		主 任 技 術 者	技 師 長	主 任 技 師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	技 術 員	
	単 価								
	員 数 合 計								
	金 額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 意見書への見解書案の作成

第 22 号代価表

区分	職 種	直 接 人 件 費							
		主 任 技 術 者	技 師 長	主 任 技 師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	技 術 員	
	単 価								
	員 数 合 計								
	金 額								

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 協議打ち合わせ

第 23 号代価表

区分	職 種	直 接 人 件 費						
		主 任 技 術 者	技 師 長	主 任 技 師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	
	単 価							
	員 数 合 計							
	金 額							

\*\*単位当り\*\*

計

円

## 環境影響評価専門委員会への出席

第 24 号代価表

区分	職 種	直 接 人 件 費						
		主 任 技 術 者	技 師 長	主 任 技 師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	
	単 価							
	員 数 合 計							
	金 額							

\*\*単位当り\*\*

計

円

区分	職種	直 接 人 件 費						
		主 任 技術者	技師長	主 任 技 師	技師A	技師B	技師C	
	単価							
	員数合計							
	金額							

\*\*単位当り\*\*

計

円